Conto corrente con la posta

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 13 novembre 1948

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

QUARTO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

QUARTO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 apri-le 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » n. 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

A.F. 10

Parte di macchinario per la produzione di pannelli di fibra di legno:

8 piastre di riscaldo Peso kg. 16.590 2) Peso kg. 8 piastre di riscaldo 17.240 3) 2 pistoni diametro mm. 800 Peso kg. 6.970

4) 2 cilindri pressa diametro mm. 800 Peso kg. 20.280

1 cappello pressa 3 croci profilato per castello elevatore lamiere 1 carrello introduzione lamiere

1 tubo vapore diametro mm. 100 per le tre colonne pressa

2 tubi alta pressione diametro mm. 100 per congiunzione cilindro alla valvola principale

1 tubo alta pressione diametro mm. 70 attacco valvola comando alla valvola principale

1 tubo di collegamento scarico di condensa delle colonne

2 tubi diametro mm. 150 per acqua del serbatoio alla valvola con diversi attacchi

1 tubo vapore per riscaldare il piatto della pressa Peso kg. 11.130

6) 1 piatto della pressa

1 cilindro centrale pressa diametro mm. 180.

8 anelli filettati per bloccaggio colonne al cappello e al piatto della pressa

1 puleggia diametro mm. 1500 per pompa idraulica

1 ventilatore

1 carrello elevatore lamiere

11 pezzi vari di carpenteria in ferro profilato per elevatore lamiere

17 supporti reggicapotela

20 aste capotela

7)

18 bracci con carrucola per trazione tele

1 pistone diametro mm. 180

2 scaricatori di condensa grandi in acciaio fuso

1 profilato per sostegno riduttore 2 profilati per appoggio motoriduttore elevatore lamiere

, 1 freno per elettromagnete introduzione pannelli

2 tubi per acqua dal serbatoio alla pompa

1 ferro piatto con due attacchi vapore

Peso kg. 11.900 4 piastroni a gradinate

2 colonne doppie per vapore condensa piastre pressa

2 colonne semplici per vapore e condensa piastra pressa

4 colonne in profilato ferro per elevatore lamiere 1 colonna con vite senza fine per introduzione ed estrazione pannelli pressa

2 pezzi acciaio per attacco pistoli al piatto della

1 bandiera in ferro

1 albero verticale per detta

1 scala in ferro

½ gabbia di scarico pannelli 2 travi in ferro per fondazione pressa 122 tubi a snodo per vapore piastre pressa

. 17 tubi ferro di vari diametri

1 tubo ferro con saracinesca diametro mm. 50 1 albero con 20 bracci per spostamento innesti

32 squadre in ferro porta cilindretti tele

8 bulloni per fondazione

Peso kg. 9.090

8) 1 gruppo di 4 interruttori da 40 amp. montati in scatola di lamiera

5 carrucole per elevatore lamiere

1 cassetta con bulloni vari per piastre

1 cassetta contenente 3 valvole a molla per pompa ad alta pressione

4 guide per le colonne della pressa

1 cassa contenente:

1 leva freno per elevatore

8 m. catena a rulli passo mm. 40

1 perno diametro mm. 60

asta con contrappesi per elettromagnete comando pressa

1 colonnina con volantino comando valvola a vapore

1 cassa contenente:

1 elettromagnete per freno funi

1 cassa blindata per quadro comando elettromagnete

1 teleruttore 25 Amp. C.G.E.

1 reostato per motore pompa idraulica

1 elettromagnete comando pressa

1 scatola in ferro per contatti elettrici

12 m. cavo tripolare armato

1 motore pompa pressa HP 37 con puleggia a gole

1 leva comando freno elevatore lamiere

18 innesti a ruota elicoidale per introduzione pannelli con supporti

1 supporto 2 slitte per motore pompa

valvola di vapore diametro mm. 100

1 dispositivo a carrucola per comando funi

2 serbatoi per pompa ad alta pressione 1 ruota dentata diametro mm. 620

1 cassa contenente:

2 gruppi in bronzo di 20 carrucole ciascuno e bulloni vari

1 cassa contenente 21 pezzi di tubo a pipa diametro 1 pollice con raccordo

cassa contenente bulloni vari volantino per catena diametro mm. 230

1 piccolo supporto

riduttore per ventilatore pressa

1 riduttore di 10 HP

2 supporti con albero innesto funi

22 cilindretti avvolgitele

saracinesca per acqua diametro mm. 100

1 albero con ruota dentata a disco e tamburi scannellati per funi elevatore lamiere completo di due supporti

4 tubi distanzieri per basamento pressa

1 gabbia con quadro completo di manometri per comando pressa 1 pompa ad alta pressione

1 riduttore Pomini di 2,5 HP 1 riduttore Pomini di 7,5 HP colonna comando pressa

1 valvola idraulica comando pressa 1 motore chiuso C.G.E. HP 8 1 motore chiuso C.G.E. HP 10

1 motore chiuso C.G.E. HP 5

2 paranchi a vite senza fine completi di catene della portata di 5000 kg. ciascuno

8 sedie di acciaio fuso per appoggio cilindri pressa Peso kg. 7.820

G.A. 241

1) Trasformatore elettrico trifase a raffreddamento naturale in olio mediante cassa in lamiera di ferro ondulata. Costruzione della Società italiana Ernesto Breda, Milano, anno 1944, n. 1431 di matricola, potenza 1.400 KVA, rapporto 3100 ±8 %/2000 Volt. 272/87,85 Amp. frequenza 50/p.s. collegamenti stella/stella, manca tutto il contingente di olio isolante. La cassa ad olio è dissaldata in molti punti ed ha ondulazioni deformate e rotte in due regioni. Degli isolatori passanti del lato 3100 Volt., due sono distrutti e le relative tiges sono contorte

Peso kg. 4.650

2) Autotrasformatore elettrico trifase a raffreddamento naturale in olio mediante cassa in lamiera di ferro liscia con tripla corona di tubi refrigeratori. Costruzione delle Officine trasformatori elettrici di Bergamo, anno 1944, n. 9103 di matricola. Potenza 3000 KVA (passanti). Rap-porto 7400 - 7100 - 6800 - 6500 - 6200/6800 Volt. frequenza 42 p/s secondario 234 amp. rapporto 1/1 carico e coseno fi diametro 0,8:0,8 tensione di c.c. 0,82 % variazione di rapporto sotto carico a cinque gradini con comando meccanico ed a mano. Manca tutto il contingente di olio isolante. La cassa è dissaldata in più punti ed è aperta nel fondo per rottura ed asportazione della saracinesca di scarico. Diversi tubi sono rotti. Il comando del variatore è mancante del motore elettrico e dei relativi organi di collegamento meccanico Peso kg. 3.150

G.A. 503

- 1) 595/533 macchina stozzatrice per cave
- 2) 560/480 plateau in ghisa cm. 50×65
- 3) 573/598 tavola girevole per fresatrice
- 4) 554/463 tornietto di precisione da banco, distanza fra le punte 50 cm. con cambio interno a cinghia trapezoidale mancante del motore
- 5) 535/447 rettifica in piano ad asse verticale MA-CUT provvista di piano magnetico, motore rotazione mola e mancante degli altri motori ed accessori
- 6) 547/446 seghetta a lama per ferro senza motore
- 7) 549/460 trapano a colonna con cambio a cinghie senza motore
- 8) 587/507 arganello a mano Zenith, n. 1066, modello 300, portata 1 tonnellata
- 9) 553/472 trapano da banco senza motore
- 10) 540/459 molatrice doppia con gamba e motore incorporato 220 V., 0,7 CV
- 1 tornio parallelo Pasquino tipo Saturno distanza fra le punte 1500 mm. con motore Skoda 8 CV
- 12) 1 motore elettrico Consorzio elettrotecnico italiano, n. 11877, 1,75 CV
- 13) 1 motore elettrico Marelli Ac 416, 2 CV
- 14) 1 motore elettrico C.G.E. 182912 FN27/6, 2 CV
- 15) 1 motore elettrico Bezzi 75762, 220 V. 0,7 A.
- 16) 1 motore elettrico Marelli 4600686, AC 212, 1 CV
- 17) 1 motore elettrico C.G.E. 165709, FN 774, 1 CV
- 18) 1 motore elettrico Ferraris 27508, 1 CV
- 19) 1 motore elettrico Marelli AC 314, 1,5 CV
- 20) 1 motore elettrico Marelli AC 1,76 KW
- 21) 1 motore elettrico Pellizzari 129580, 260 V, 50 Hz, 1,5 CV
- 22) 1 motore elettrico Consorzio elettrotecnico italiano 9932, 270V, 50 Hz, 1,75 CV

- 23) 1 motore elettrico Marelli NA 3/6, 0,2 CV, 50 Hz
- 24) 1 motore elettrico Breda MTG 180/6, n. 1720, 260 V, 1 CV
- 25) 1 motore elettrico Marelli AC 226, n. 4307029, 0,6 CV
- 26) 1 motore elettrico San Giorgio, 8/4C, n. 71802, 1,5 CV, 42 Hz
- 27) 1 motore elettrico Marelli AC 226, n. 50133, 0,7 CV
- 28) 1 motore elettrico C.I.E.M. Berarducci Milano, numero 25758, tipo 183/4, 1,5 CV, 50 Hz
- 29) 1 motore elettrico Marelli MA/3/6, 0,2 CV, 50 Hz
- 30) 1 motore elettrico Marelli AC 318, n. 4518605, 0,65 CV, 700 giri (per la seghetta)
- 31) 1 motore elettrico Pellizzari PN 7/6, n. 61180, 260 V, 0,5 CV
- 32) 1 motore elettrico A.E.G. AVDN 6187822, 0,36 KW
- 33) 1 motore elettrico per mola sprovvisto di targhetta
- 34) 1 motore elettrico Tosi Busto Arsizio, n. 439, tipo
 20, B 4, 1,5 CV, 50 Hz, 1450 giri
- 35) 1 motore elettrico Pellizzari tipo N 20/6, n. 98678, 260 V, 50 Hz, 1,8 CV, 920 giri
- 36) 1 motore elettrico Marelli AC, n. 45618, 260 V, 50 Hz, 4 CV, 1430 giri
- 37) 1 plateau 40 × 50 cm.
- 38) 1 tornio da banco distanza punte 450 mm., motore Bauknecht, Stuttgart, 0,37 kW
- 39) 1 arganello Ralka n. 10048, portata 1/5 tonn.
- 40) 1 arganello Defries portata 500 kg.
- 41) l paranco 1500 kg.
- 42) 1 albero flessibile da banco
- 43) 1 albero flessibile Hahn, Firenze
- 44) 1 cassa contenente n. 63 morse e n. 8 mandrini
- 45) 1 morsa da macchina 200 mm.
- 46) 1 morsa da macchina girevole 250 mm.
- 47) 1 morsa da macchina 200 mm.
- 48) 1 argano a mano Alpani 500 kg.
- 49) 1 paranco
- 50) 1 motore Bezzi, n. 81105, tipo Nce 48/4/8, 4,8 CV
- 51) 1 paranco Ralka, n. 10046
- 52) I paranco Luders, tonn. 1 ½
- 53) 1 motore Pellizzari n. 12/4, n. 188828, 220 V., 50 Hz,
- 54) 1 motore Sachsenwerk, n. 906344, AD 26/6, 1,1 KW
- 55) 1 motore Marelli AC 224, n. 4460931, 1 CV, 1160 giri, 42 Hz
- 56) 1 motore Elektromotoren-Werke Kaiser Berlino, n. 162583, 0,65 CV, 900 giri
- 57) 1 motore con riduttore Francesconi Milano, n. 3337, 220 V., 42 Hz, 0,16 CV, 2400 giri
- 58) 5 morse cm. 15
- 59) 1 plateau in ghisa $1000 \times 1500 \times 120$
- 60) 533/439 1 tornio automatico comando a cinghia senza motore
- 61) 1 trapano sensitivo a colonna con motore Marelli n. 4229358

133)

134)

135)

136)

137)

138)

1 riduttore

relli, 1,6 CV

canti

canti

542/461 - 1 piccolo tornio Canavese semi automa-

565/485 - 1 tornio parallelo Mercurio, parti man-

565/485 - 1 tornio parallelo Mercurio, parti man-

tico senza motore

543/462 - 1 tornio come sopra con patrona

90)

91)

92)

93)

nastro per seghe 10×0,4, 230 m.

1 puleggia di legno con supporto

1 cassa contenente 147 cuscinetti

1 cassa contenente una sega a disco diametro 60 cm.

e 3 seghe a disco diametro 70 cm.

1 sega a disco diametro 80 cm.

139)	1 tavola girevole per fresatrice	180) 1 cassa HC 16 contenente 12 mole
140)	1 base in ghisa	181) 1 cassa J 43 contenente 97 punte da trapano, 148 fi-
141)	1 tasso	liere e 122 attrezzi vari 182) 1 cassa D 51 contenente 359 cacciaviti
142)	1 divisore per fresatrice	183) 1 cassa D 81 contenente 709 cacciaviti
143)	1 cassa contenente 48 attrezzi portautensili	184) 1 cassa J 47 contenente 13 mole e 6 sacchetti di
144)	1 cassa contenente 66 pezzi vari	sgrassatore
145.)	1 cassa contenente lime	185) 1 cassa D 7 contenente 179 attrezzi vari
146)	1 cassa contenente kg. 23 bronzo in lingotti, pezzi di macchine e viti	186) 1 cassa J 90 contenente 1 limatrice a mano
147)	1 cassa contenente 17 mole	187) 1 cassa J 68 contenente 10 torrette a revolver e 42 porta utensili per dette
148)	1 ruota in ferro 420×125	188) 1 cassa D 14 contenente 1771 maschi, ugnoli e punte
149)	1 raccoglitore metallico a due cassetti	da trapano
150)	5 bidoni per olio con pompa	189) 1 cassa HC 185 contenente 13 lingotti bronzo (chi- logrammi 52) e 14 attrezzi
151)	1 cassa J 88 contenente 2 pompe centrifughe, 42 attrezzi e 48 viti	190) 1 cassa J 70 contenente 1 raddrizzatore di corrente con 1 elettromagnete per levare scheggie da fe-
152)	1 cassa J 72 contenente 97 porta utensili	rite 191) 1 cassa J 24 contenente 26 barattoli adesivo per
153) 154)	1 cassa J 35 contenente 6 piani di riscontro 1 cassa D 58 contenente 254 lame per seghetto e	cinghie
104)	lime	192) 1 cassa HC 62 contenente 2661 oliatori
155)	1 cassa J 50 contenente 13 attrezzi vari	193) 1 cassa J 45 contenente 178 utensili vari
156)	1 cassa D 39 contenente 20 cuscinetti a sfere e 350 frese	194) 1 cassa HC 177 contenente 3 bidoni di grasso
157)	1 cassa J 10 contenente 130 frese e altri pezzi	195) 1 cassa HC 89 contenente - morsa
158)	1 cassa D 44 contenente 29 cinghie, 15 mole e altri	196) 1 cassa J 21 contenente 95 chiavi
	pezzi	197) 1 cassa D 86 contenente 67 alesatori, punte da tra- pano e attrezzi vari
159) 160)	1 cassa HC 26 contenente 92 frese, 87 alesatori 1 cassa HC 78 contenente 1 autocentrante con 3 griffe e 6 griffe per detto	198) 1 cassa J 13 contenente 299 spine coniche ed altri pezzi
161)	1 cassa HU 7 D 19 contenente 1 tubo a snodi e 19 alesatori	199) 1 cassa J 92 contenente 30 portalampade, interruttori, ecc.
162)	1 cassa HC 21 contenente 39 mole e 370 lime	200) 1 cassa J 12 contenente 45 cinghie e 19 puzzi vari
163)	1 cassa J 38 contenente 66 pezzi vari	201) 1 cassa D 60 contenente 112 punzoni, mandrini e utensili vari
164)	1 cassa HC 7 contenente 31 mole	202) 1 cassa J 37 contenente 1 pompa grasso e 67 olia-
165)	1 cassa J 73 contenente 209 lime e 28 utensili vari	tori
166)	1 cassa J 71 contenente 10 filiere, 67 pettini e 4 at-	203) 1 cassa J 53 contenente 25 mole
167)	trezzi 1 cassa J 91 contenente etichette intestate a Ditta	204) 1 cassa J 27 contenente 31 mole
168)	Hahn 1 cassa D 48 contenente 24 attrezzi vari	205) 1 cassa HC 75 contenente 24 torrette e porta uten- sili
169)	1 cassa J 26 contenente 66 pezzi	206) 1 cassa J 8 contenente 9 filiere e contropunte
170)	1 cassa HC 40 contenente 85 scatole di giunzioni	207) 1 cassa D 74 contenente 53 frese e punte
4 24 4	per cinghie,	208) 1 cassa HC 9 contenente 12 mole Tirolit
171)	1 cassa HC 69 contenente 10 aste graduate	209) 1 cassa D 4 contenente 97 utensili vari
172) 173)	1 cassa HU 44 contenente 1 plateau 60×1500 mm. 1 cassa D 62 contenente minutaglia	210) 1 cassa D 65 contenente 235 codole di riduzione morse, 4 tranciette per filo ferro e 2 catene per
174)	1 cassa J 18 contenente 64 scatole di grasso e ganci	mortasa 211) 1 cassa J 75 contenente 4 elettropompe, 4 torrette
175)	per cinghie 1 cassa D 31 contenente 13 mole	Praeceler e 15 pezzi vari
176)	1 cassa J 29 contenente 14 mole	212) 1 cassa HC 66 contenente 3 morse e 58 alesatori e pezzi vari
177)	1 cassa J 46 contenente 8 piani di riscontro	213) 1 cassa HC 2 contenente 27 mole
178)	1 cassa H 100 contenente 79 mole	214) 1 cassa J 80 contenente 39 cuscinetti, 7 pezzi vari
179) k	1 cassa HC 56 contenente 103 paia di occhiali per saldatura e 101 pezzi vari	e 2 kg. copiglie 215) 1 cassa J 3 contenente 31 maschere antigas

- 216) 1 cassa D 17 contenente 25 pettini, 37 utensili vari e 1 kg. copiglie
- 217) 1 cassa HC 64 contenente 304 chiavi
- 218) 1 cassa D 49 contenente 445 maschi e figliere
- 219) 1 cassa J 36 contenente 185 mole
- 220) 1 cassa HC 20 contenente 26 mole
- 221) 1 cassa HC 39 contenente lame per seghetti e altri attrezzi
- 222) 1 cassa HC 61 contenente 1325 oliatori
- 223) 1 cassa D 15 contenente 564 oliatori
- 224) 1 cassa J 30 contenente 1 piccola affilatrice per seghe, viti ed altri pezzi
- 225) 1 cassa D 32 contenente 1 plateau lungo
- 226) 1 cassa HC 81 contenente 1 base girevole per fresatrici
- 227) 1 cassa D 1 contenente 7 supporti da cuscinetti
- 228) 1 cassa J 9 contenente 2 plateau
- 229) 1 cassa J 22 contenente 20 lingotti bronzo (kg. 56)
- 230) 1 cassa D 59 contenente 495 lime
- 231) 1 cassa D 11 contenente 43 attrezzi vari e punte da trapano
- 232) 1 cassa D 89 contenente 10 cinghie e 64 pezzi vari
- 233) 1 cassa HC 22 contenente 2019 mole
- 234) 1 cassa D 82 contenente 11 cinghie e 162 attrezzi
- 235) 1 cassa D 5 contenente 27 punte da trapano e 3 pezzi vari

G.A. 412

- 1) 1 rettifica in tondo Berco, tipo RUM 130/300 portante il n. 446 S.I.E.B., sez. A, tipo RT, n. 5040
- 2 rettifiche in tondo Berco, tipo RUM 130/300 portanti i numeri 606 e 611

G.A. 410

1) 1 tornio spogliatore Reinecker

G.A. 397

- 1 motore San Giorgio 30/40, n. 25805, 500 V., 5 CV, 1300 giri
- 2) 1 motore San Giorgio 30/60, n. 57965, 500 V., 5 CV
- 1 motore Marelli, tipo MA 100/16, n. 36269, 18 CV, 500 V, 720 giri
- 4) 1 motore Marelli, tipo MAa 400/6RM, n. 585255, 500 V., 29 CV, 870 giri
- 5) 1 motore San Giorgio 71/40, n. 24223, statore 500 V, 19,8 A., 45 Hz, rotore 150 V., 60 A, 1300 giri, 18 CV
- 6) 1 motore San Giorgio 40/50, n. 27659, 500 V, 13,8 A, 12 CV, 1300 giri
- 7) 1 motore San Giorgio, 500 V, 8 CV, n. 26398
- 8) 1 motore Marelli, n. 591940, tipo MAa 250/6 RM, 500 V, 18 CV, 865 giri
- (b) 1 motore Marelli, tipo MA 200/6RM, n. 58526, 500 V, 14,5 CV, 875 giri

A.I. 1

- 1 piallatrice Pensotti completamente smontata, Ezio Pensotti Busto tipo I 2500, n. 2387, CAP 13/25
- 2) 1 cesoia punzonatrice a mano, FICEP, Gazzadda (Varese)
- 3) CME/K 1447 E molatrice con motore F.lli Giannini, Milano
- 4) CAP/13/12 trapanino sensitivo da banco, senza motore, Gabelli e Martelli, Roma.
- 5) CAP/13/33 seghetto meccanico Fortuna, senza motore
- 6) CAP/13/11 sega a nastro con comando a cinghia, senza motore Colombo & Cremona, Villasanta (Milano)
- 7) CMF/K 1077 tornio Fortuna, Morini & Bossi, Milano
- 8) CAP/13/23 piallatrice da legno a filo Ernesto Kirchner, Milano

A.A. 129

- 1) 138 sacchi da carta contenenti asbesto in polvere Peso kg. 4.369
- 2) 24 scatole di cartone e amianto in filamenti alla rinfusa

Peso kg. 8.901

- 3) 255 casse contenenti amianto in filamenti Peso kg. 13.680
- 4) 188 casse contenenti amianto in filamenti Peso kg. 11.110
- 5) 400 sacchi di carta contenenti asbesto in polvere Peso kg. 12.500
- 6) 1 gruppo motore asincronô-dinamo:
 motore asincrono trifase Marelli, n. 587937, tipo
 MAC 1000/8RM, 60 CV, KW 44.2, giri 725,
 V 220, A 149, generatore di corrente continua Langheim Pfannhauser-Werke, tipo GM
 400, n. 36521, 6 V, 5000 A. 30 KW, 750 giri,
 reostato di avviamento tipo SBAJNO 102
 V 500
- 7) 1 gruppo motore asincrono-dinamo:
 motore asincrono trifase n. 588149, generatore
 di corrente continua, n. 36522 (caratteristiche come sopra al n. 6)
- 8) 1 saldatrice San Giorgio 300 A, tipo SG4, n. 102394, munita di accessori, cavo, morsetto di presa a terra, maschera con vetri, spazzole d'acciaio, martellina
- 9) 1 saldatrice come sopra, n. 102391, accessori come sopra
- 10) 1 saldatrice come sopra, accessori come sopra
- 11) 1 saldatrice come sopra, n. 102414, accessori come sopra
- 12) 1 saldatrice come sopra, accessori come sopra
- 13) 1 saldatrice come sopra, n. 102380, accessori come sopra
- 14) 1 saldatrice come sopra, n. 102407, accessori come sopra
- 15) 1 saldatrice come sopra, sprovvista di targhetta,
 n. 115183, accessori come sopra
- 16) 1 saldatrice come sopra n. 102379, accessori come sopra
- 17) 1 saldatrice come sopra sprovvista di targhetta

- 1 cassettina contenente 1 rubinetto in porcellana 18)
- 1 cassettina contenente 2 Shunt 7500 A 0,000008 Ohm 19)
- 1 reostato di eccitazione Elpewé Langheim Pfann-20) hauser, n. 55008, 5000A 6 V e due relais termici
- 1 reostato di eccitazione come sopra n. 55009, senza 21) volantino
- 22) 1 reostato di eccitazione come sopra n. 55011
- 23) 2 Shunt 5000 A e 0,00018 Ohm

G.I. 129

Parti di un impianto di alti forni:

14 porte per forni in ghisa; 15 piastre ferro marca I, 1 ferro a C NP 300 marca 13 1)

Peso kg. 19.430

14 porte per forni in ghisa; 2 ferri a C NP 300 2) marca 13

Peso kg. 19.080

3) 5 porte per forni in ghisa; 30 valvole per bariletto ghisa (colonne montanti)

Peso kg. 16.430

- 13 valvole del gas ghisa; 9 valvole aria ghisa, 55 val-4) vole dei fumi ghisa Peso kg. 19.920
- 14 porte per forni in ghisa; 4 valvole del gas ghisa; 5) 9 valvole aria ghisa; 17 valvole fumi ghisa Peso kg. 26.300
- 29 colonne montanti; lamiere e profilati ferro, rivestimento refrattario

Peso kg. 14.900

- 126 cassette ghisa per valvole aria e gas; 28 tubi di raccordo ghisa per colonne montanti marca 32; 12 curve ghisa per colonne montanti marca 1 Peso kg. 20.290
- 17 curve ghisa per colonne montanti marca 1; 18 valvole del gas ghisa; 12 valvole aria gas ghisa; 12 valvole fumi ghisa Peso kg. 16.950
- 9) 18 mensole, ferro per sostegno bariletto; 33 tubetti ferro per gas ricco, parte della marca 4; 2 lastre di marmo per quadri; 1 telaio in ango-lare per quadro (ferro); 46 cassette ghisa aspirazione aria per valvole aria e gas, marca 5 e 6 Peso kg. 12.600
- 10) 10 porte per forni in ghisa; 11 valvole del gas in ghisa; 14 valvole aria in ghisa Peso kg. 20.420
- 11) 16 valvole gas in ghisa; 20 valvole aria in ghisa (2 delle quali in ferro); 36 valvole fumi in ghisa

Peso kg. 16.440 389 molle in acciaio marca H e marca J; 2 piastre acciaio marca H per tiranti superiori batteria; 29 piastre acciaio marca I per tiranti inferiori batteria; 96 piastre acciaio marca E per scorrimento caricatrice; 16 ferri a U da 120 per pagliolato gas povero; 26 tubi ferro per gas ricco, parte della marca 4; 49 mensole in ferro a C con tiranti marca 1; 31 ferri a U da 120 lg. 258 parte della marca 1; 32 ferri a U da 120 lg. 258 con ferri piatti saldati parte della marca 1; 30 ferri a U da 120 lg. 430 parte della marca 1; 29 ferri a U da 120 lg. 430 con ferri piatti saldati parte della marca 1; 68 mensole in ferro a C da 120 con tiranti marca 7; 25 tubi ferro diametro 102/114 e diametro 50/60 per gas ricco marca 5; 11 metà dei suddetti tubi marca 5; 53 ferri a U da 180 lg. 800 marca 14; 1 ferro

 120×80 lg. 930; 52 ferri piatti da 60×10 lg. 815 marca 17; completi da n. 52 placche numerate in ghisa; 15 tubi da 33/42 per innaffiamento colonne montanti marca 41-42-43; 2 tubi da 33/42 come sopra; 2 mezzi sopporti ghisa per valvole regolazione marca 12

Peso kg. 11.210

13) 25 valvole di regolazione gas povero in ghisa; 73 cassette ghisa aspirazione aria per valvole aria e gas marca 5 e 6; 48 aste per inversione; 15 pezzi in ferro a C da 120 per pagliolato; 4 valvole dei fumi ghisa

Peso kg. 16.940

- 14) 11 montanti dei piedritti in ferro a U da 300 dei quali 1 mancante di un ferro a U Peso kg. 11.130
- 19 montanti dei piedritti in ferro a U da 300 dei 15) quali tre mancanti di un ferro a U Peso kg. 18.480
- 2 pompe a pistoni per catrame portata mc. 20/h. prevalenza ml. 55; 2 pompe centrifughe per innaffiamento bariletto portata 200 mc/h. prev. 16) 40 m.; 2 pompe centrifughe per colonne acqua ammoniacale portata 12 mc/h. prev. 40 m.; 2 motori Marelli per pompe bariletto, CV 50, giri 2920; 3 motori Marelli per pompe a pistoni del catrame, Cav. 12, giri 960; 4 casse contenenti 7 armadi per avviamento pompe Peso kg. 5.460
- spruzzatori per raffreddatori - anelli acciaio con bordo esterno — piastre e distanziatori per tenditori
 - tralicci in doppio T (travi) e ferri a U in lun-ghezza e spessori vari con piastre di attacco
 - registri in lamierino e coperchi di cisterne

G.I. 2

- 2 bombole grandi diametro 600/mm., lunghezza 4,500 circa, per gas compresso fino a 250 atm. dell'impianto compressione gas coke; materiale vario per l'impianto compressione gas coke Peso kg. 7.970
- materiale per pressa verticale della Ditta Laies
 Werke A.G. di Trier, tipo HDP. 530 del 1940 Peso kg. 24.780

G.I. 12/13/14

Materiali facenti parte di un completo impianto di acciaieria:

175)	2	valvole a farfalla	•	Peso	kg.	12.670
176)		turbosoffianti base in ghisa		Peso	kg.	26.200
177)	36 9	tubi coperchi anelli raccordi		Peso	kg.	10.570
178)	1000	mattoni refrattari		Peso	kg.	19.840
179)	2463	mattoni refrattari		Peso	kg.	19.860

Peso kg. 19.910 180) 3936 mattoni refrattari Peso kg. 20.280181) 1926 mattoni refrattari

21.460 182) 1944 mattoni refrattari Peso kg.

183) 1502 mattoni refrattari Peso kg. 19.500

Peso kg. 18.030 184) 2326 mattoni refrattari Peso kg. 17.980

Peso kg. **19.25**0 a U da 300 lg. 800 marca 13; 57 ferri a L da 186) 1700 mattoni refrattari

185) 2664 mattoni refrattari

_									
187)	743	mattoni refrattari	Peso kg.	19.150	223)		riduttore passerelle		
188)	2271	mattoni refrattari	Peso kg.	19,600			carpenteria varia	Peso kg.	16.27
189)	251 9	mattoni refrattari	Peso kg.	19.950	224)		tubi		
190)	3618	mattoni refrattari	Peso kg.	19.650			sostegni in ferro carpenteria varia	Peso kg.	13.06
191)	1095	mattoni refrattari	Peso kg.	18.300	225)		anelli in acciaio	Peso kg.	35.73
192)	1810	mattoni refrattari	Peso kg.	25.760	1	2636	mattoni refrattari	Peso kg.	20.00
193)	887	mattoni refrattari	Peso kg.	19.950	227)	34	motori elettrici	Peso kg.	9.58
194)		pezzi macchinari diversi carpenteria varia	Peso kg.	21.810	228)	1	pezzi carrello gru griglia a rulli		
195)		valvola a saracinesca ingranaggi					pezzi carpenteria		16.58
196)	_	pezzi di macchine diverse pezzi di macchine varie	Peso kg.	12.93 0			tamburi, rulli e pezzi diversi tatori	Peso kg.	12.50
200,	_	pezzi di tubi	Desa be	01.050	230)	12	telai per parte cokeria	Peso kg.	16.00
104/		carpenteria varia	Peso kg.	31.950	231)	_	pezzi diversi per convertitori	Peso kg.	20.95
197)		carpenteria varia tramogge			232)	9	tubi di ferro	Peso kg.	11.17
	-	settori dentati	Peso kg.	13.09 0	233)	885	mattoni refrattari	Peso kg.	14.71
198)		pezzi per caldaia lamiere			234)	1056	mattoni refrattari	Peso kg.	23.89
		tronco di tubo	Peso kg.	13.700	235)	1000	mattoni refrattari	Peso kg.	20.59
199)		valvola a farfalla	Dono ka	12.080	236)	1250	mattoni refrattari	Peso kg.	19.24
200 \		campana per valvola	Peso kg. Peso kg.		237)	1250	mattoni refrattari	Peso kg.	18.75
200)		tubi a flangia	_	10.930	238)	1090	mattoni refrattari	Peso kg.	23.82
201)		tubi di ferro	Peso kg.	9.630	239)	2	quadri elettrici		
202)		tubi di ferro	Peso kg.	9.170		1	telaio per quadri	Peso kg.	3.53
203)		tubi di ferro	Peso kg.	9.920	240)	_	pezzi diversi di macchinario	Peso kg.	17.13
204)	1	albero con pignone anello fuso	Peso kg.	14.970	241)	2	saracinesca alberi con volano riduttori		
205)		telai in ghisa	Peso kg.	14.090			pezzi metallici diversi	Peso kg.	19.24
		mattoni refrattari	Peso kg.	20.740	242)		tubi diversi		
•		mattoni refrattari	Peso kg.	19.090			scala carpenteria diversa	Peso kg.	11.00
208)	10	tubi di ferro	Peso kg.	11.100	243)		meccanismi per rovesciamento	coke	
209)		gabbie con quadri gabbie con portaspazzole	Peso kg.	4.100			mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	7.30 17. 7 5
210)		tubi lamiere			· /		mattoni refrattari	Peso kg.	19.30
	14	serbatoi lamiera	Dana ha	10 500			mattoni refrattari	Peso kg.	19.10
111		pezzi metallici diversi	Peso kg.	16.730	247)		quadri di comando per appar		
211)	_	scale, ringhiere e lamiere ferri a U e T	Peso kg.	13.000			mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	3.44 20.52
212)		pezzi carpenteria varia	Peso kg.	22.150	249)		anelli per crogiuolo	O	
213)		frantoi giratori	Peso kg.	18.410	243)		segmenti in ghisa	Peso kg.	32.83
214)		mattoni refrattari	Peso kg.	25.300	250)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	19.50
		mattoni refrattari	Peso kg.	17.200	251)	3129	mattoni refrattari	Peso kg.	19.10
216)		segmenti in acciaio	Peso kg.	18.23 0	252)	50	pezzi in getto di ghisa		
217)	6	segmenti in acciaio	Peso kg.	13.950		1	tubo squadrette in ghisa	Peso kg.	18.110
218)		segmenti in acciaio trave in ferro			2531		mattoni refrattari	Peso kg.	19.570
	7	settori circolanti	Den 1	11 000			mattoni refrattari	Peso kg.	20.550
1101		selle fuse	Peso kg.	11.360			mattoni refrattari	Peso kg.	19.840
219)		carpenteria varia	Peso kg.	12.720				Peso kg.	18.020
220)		cassette in ghisa	Peso kg.	18.640			mattoni refrattari	Ü	28.270
221)		carpenteria varia	Peso kg.	27.000	257)		carpenteria diversa	Peso kg.	
222)	_	carpenteria varia	Peso kg.	22.560	258)		pezzi macchinari diversi	Peso kg.	14.800

									- C.
259)	146	rulli per nastri			300)	12	telai in ghisa	Peso kg.	13.000
	156	alberelli per catena pezzi diversi per trasp.	Peso kg.	13.580	301)		carpenteria diversa	Peso kg.	14.840
260)		carpenteria diversa	Peso kg.	11.570	302)	_	passerelle, scalette, travi e	carpenteria d Peso kg.	iversa 14.400
261)		base per mescolatore lamiere del mescolatore	Peso kg.	13.240	303)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	9.610
262)		casse materiali diversi	Peso kg.	7.700	304)		pezzi di macchine diverse		
263)		pezzi macchinari diversi	Peso kg.	21.100			pezzi di carpenteria	Peso kg.	18.410
		mattoni refrattari	Peso kg.	17.350	305)		tubi settori mescolatori		
,		mattoni refrattari	Peso kg.				coprigiunti	Peso kg.	13.410
266)	1382	mattoni refrattari	Peso kg.	18.950	306)	_	scale, tubi, settori e pezzi d	iversi Peso kg.	11.200
267)	1410	mattoni refrattari	Peso kg.	25.500	307)		pezzi di macchinario		
268)	1060	mattoni refrattari	Peso kg.	20.230	200)		carpenteria diversa	Peso kg.	16.310
269)	444	mattoni refrattari	Peso kg.	19.710	308)	1	carrello per gru cabina per gru		
270)	1276	mattoni refrattari	Peso kg.	20.870			pezzi di macchinario diverso carpenteria diversa	Peso kg.	27.640
271)	844	mattoni refrattari	Peso kg.	19.150	309)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	19.710
272)	1	base per mescolatori	Peso kg.	14.110	310)	1850	mattoni refrattari	Peso kg.	18.500
979\		settori in ferro per mescolatori	reso kg.	14.110	311)	313	mattoni refrattari	Peso kg.	20.040
273)	5	supporti coprigiunti	Deer be	10.040	312)	1215	mattoni refrattari	Peso kg.	19.300
074		cassa bulloni	Peso kg. Peso kg.	18.940 7.970	313)	1484	mattoni refrattari	Peso kg.	17.700
274)		elettroventilatori	Peso kg.		314)	2111	mattoni refrattari	Peso kg.	19.230
275) 276)		telai in ghisa	Peso kg.		315)	1775	mattoni refrattari	Peso kg.	19.22 0
277)		telai in ghisa supporti per convertitori	I can rg.	14.400	316)	2030	mattoni refrattari	Peso kg.	19.000
211)	1	cassa bulloni	Dana ba	10.000	317)	2284	mattoni refrattari	Peso kg.	18.490
070\	_	cassa isolatori	Peso kg.	19.960	318)	2900	mattoni refrattari	Peso kg.	21.000
278)		parte macchina inversione coke scivoli in lamiere	Peso kg.	9.000	319)	4	quadri apparecchiature elett	riche Peso kg.	4.170
279)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	13.780	320)	5	motori elettrici	Peso kg.	10.350
280)	821	mattoni refrattari	Peso kg.	20.180	321)		motori elettrici	Peso kg.	11.010
281)	1708	mattoni refrattari	Peso kg.	20.360	322)	_	pezzi macchinario diversi		
282)	1125	mattoni refrattari	Peso kg.	21.000	,	_	pezzi carpenteria diversi	Peso kg.	26. 080
283)	1972	mattoni refrattari	Peso kg.	20.700	323)		settori lamiera regolatori		
,		mattoni refrattari	Peso kg.	20.100		2	leve	Peso kg.	9.800
. 1		mattoni refrattari	Peso kg.	18.020	324)		travi elettroventilatori	TOO AG.	0.500
,		mattoni refrattari	Peso kg.		324)	28	valvole a saracinesca	Peso kg.	0.750
,		mattoni refrattari	Peso kg.	20.000	995		volantini per dette	гево ку.	9.750
		mattoni refrattari	Peso kg.		325)	44	elettroventilatori valvole	D 1	10.040
		mattoni refrattari	Peso kg.	19.000			pezzi diversi	Peso kg.	19.040
		mattoni refrattari	Peso kg.		326)		elettropompe	Peso kg.	8.450
		mattoni refrattari	Peso kg.	19.610	327)		carpenteria diversa	Peso kg.	15.000
,		mattoni refrattari	Peso kg. Peso kg.	20.400 25.650	328)	11	pezzi di tubo pezzi di ringhiera	D 1-	0 200
,		mattoni refrattari motori elettrici	Peso kg.				tiranti	Peso kg.	8.760
294) 295)		motori elettrici	Peso kg.		329)		segmenti in lamiera	Peso kg.	8.100
296)		ingranaggi	Tono we.	_5.500	330)	182	cassette in ghisa paraspigoli		
		carpenteria diversa	Peso kg.	14.940		2 6	scale valvole	D 1	10.050
297)	1	parte inferiore turbosoffiante parte superiore surbosoffiante					carpenteria varia	Peso kg.	19.820
	i	rotante Dingler	Peso kg.	27.270	331)	3	getti in ghisa parti di telaio		
2 98)	_	carpenteria diversa	Peso kg.			8	pezzi carpenteria	Peso kg.	15.330
2 99)	_	carpenteria diversa	Peso kg.	11.700	332)	40	getti di ghisa	Peso kg.	16.230

333)) -	– carpenteria diversa	Peso kg	28.940	371		5 motori elettrici		
334)	125	60 mattoni refrattari	Peso kg	23.650	0		2 reostati 0 quadri con apparecchi elettrici	Peso kg.	11.150
335)	-	– pezzi metallici diversi	Peso kg	. 31.550	372		6 piastre per forni cokeria	Peso kg.	
336)	110	0 mattoni refrattari	Peso kg	. 19.900		•	3 mattoni refrattari	Peso kg.	
337)	136	0 mattoni refrattari	Peso kg	. 23.930			6 mattoni refrattari	Peso kg.	
338)	99	8 mattoni refrattari	Peso kg	. 19.600	. '		0 mattoni refrattari	Peso kg.	
339)	185	0 mattoni refrattari	Peso kg	. 17.400	,	,	3 tubi ferro con flange	Peso kg.	
340)	158	7 mattoni refrattari	Peso kg	. 20.440	1 ′		3 zampe per viadotto		
341)	150	0 mattoni refrattari	Peso kg	. 22.880			2 tubi	Peso kg.	
342)	89	l mattoni refrattari	Peso kg	20.500			- carpenteria diversa	Peso kg.	10.900
343)	218	7 mattoni refrattari	Peso kg	19.350	379)		2 apparecchi sollevamento - pezzi diversi meccanici		
344)	771	l mattoni refrattari	Peso kg	. 19.150			- pezzi diversi di carpenteria	Peso kg.	
345)	6	telai in ghisa	Peso kg	14.410			- carpenteria diversa	Peso kg.	14.600
346)		ugelli in ghisa			381)	2	2 carrelli per gru a ponte 2 tramogge 3 freno per gru		
	4	mezzi volani ruota a cremagliera	Peso kg.	12.340		12	Prient per gru Priastre Carpenteria diversa	Peso kg.	8.900
347)		ugelli in ghisa			382)		gru a ponte	Ö	
		assi di trasmissione parti di pressa idraulica				1 5	carrello senza motore travi in ferro	Peso kg.	8.950
		pezzi diversi	Peso kg.	15.990	383)		parti per turbosoffianti	Peso kg.	38.600
348)		pezzi diversi di macchine pezzi diversi di carpenteria			384)		mattoni refrattari	Peso kg.	20.260
		casse con tappi, bulloni, ecc.	Peso kg.	28.000	385)	_	rottame silice		15.650
349)		coltelli raschiatori			· ′		mattoni refrattari	Peso kg.	15.130
		valvola tamburi			387)		porte per forni cokeria		14.600
		riduttore pezzi diversi	Peso kg.	15.230	388)		carpenteria diversa		12.690
350)		supporto per convertitore	Peso kg.	19.860	389)		porte per forni cokeria	Peso kg.	13,260
,		mattoni refrattari	Peso kg.	19.200	390)		carpenteria diversa	Peso kg.	10.050
352)		porte per forni cokeria	Peso kg.	13.360	391)		rotaie	O	
353)		mattoni refrattari	Peso kg.	18.010	<i>'</i>		alberi di trasmissione ingranaggio		
•		mattoni refrattari	Peso kg.	16.000		_	carpenteria diversa	Peso kg.	17.150
•		mattoni refrattari	Peso kg.	19.780	392)		parti di carrello gru	Peso kg.	6,500
356)		telai per porte cokeria	Peso kg.	14.000	393)		tramogge carpenteria diversa	Peso kg.	14.679
357)		tubi ferro	Peso kg.	11.670	394)		colonne a traliccio	Peso kg.	19.320
358)	_	quadri con apparecchiature ele	_			_	tubi	Peso kg.	13.100
000)	-	quant our appearance	Peso kg.	3.710	395)			Peso kg.	12.500
359)	3	tubi		_	396)		tubi ferro a flange mobili	Peso kg.	19.550
		scivoli lamiera tramoggia lamiera	Peso kg.	8.080	,		mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso kg.	23.500
360)	1	carrello per gru senza motore					•	Peso kg.	20.550
•		tubi carpenteria diversa	Peso kg.	15.530			mattoni refrattari mattoni refrattari		15.850
361)		pezzi diversi carpenteria	Peso kg.	12.500			mattoni refrattari	Peso kg.	17.350
362)	2	parti basamento laminatoio	Peso kg.	34.780			mattoni refrattari	Peso kg.	16.660
363)	1	albero motore con ingranaggio manovella	Peso kg.	32.800			mattoni refrattari	Peso kg.	20.810
364) 1	1662	mattoni refrattari	Peso kg.	20.290	404)		trasformatori		
365)	715	mattoni refrattari	Peso kg.	11.000	·	4	basi motori telaio		
366)	257	mattoni refrattari	Peso kg.	26.100		8	tubi elios	Peso kg.	11.510
367) 1	1000	mattoni refrattari	Peso kg.	19.870	405)	_	carpenteria diversa	, 0	25.450
,		mattoni refrattari	Peso kg.	23.410	406)	2	basi per frantoio	Peso kg.	19.800
,		mattoni refrattari	Peso kg.	19.820	407)		pezzi di ponte per gru pezzi capriate		
•		mattoni refrattari	Peso kg.	18.800	•		carpenteria diversa	Peso kg.	15.580

G.I. 28/62

Parti di un completo impianto chimico:

- 1) 21 tubi ghisa diametro 100 x 120 per refrigerante c/c
 - basamento ghisa per compressore Demag mt. 3×1 6 tubi ferro diametro 85 x 80 per refrigerante
 - 3 barre ferro a U 140×7
 - 3 tubi ghisa diametro 100 x 120 (rotti)

Peso kg. 10.190

2) 27 tubi ghisa diametro 100 x 120 per refrigerante c/c 1 basamento ghisa per compressore Demag mt. 3×1 1 tubo di ghisa 100×120 (rotto)

Peso kg. 10.580

3) 28 tubi ghisa diametro 100 x 120 per refrigerante c/c 5 tubi ferro a serpentino diametro 120 x 140 per invio acqua ai refrigeranti

Peso kg. 10.070

4) 27 tubi ghisa diametro 100 × 120 per refrigerante c/c 3 elementi di carcassa per centrifuga solfato spessore mm. 2

1 tubo ghisa diametro 100×120 (rotto)

Peso kg. 11.240

- 30 bacinelle di ferro per refrigeranti spessore lamiera mm. 1
 - 22 tubi ghisa diametro $60 \times 90 \times 1750$ per torri assorbenti
 - 60 incastell. in ferro a U mm. 140×7 sostegno refrigeranti
 - 37 cavalletti ferro angolare mm. 40 x 4 per sostegno refrigeranti

9.500 Peso kg.

- 27 tubi ghisa 100×120 per refrigeranti
 - 1 compressore Demag per NH,, n. 5870, senza mo-
 - 1 elettropompa Wise Shone, n. 13042, senza motore
 - 1 elettropompa Wise Shone, tipo RL 0100/260/Z, n. 9701, con motore n. 1286606, da HP 20, giri 1500

Peso kg. 13.870

- 28 tubi ghisa diametro 100×120 per refrigerante c/c
 - 6 tubi collettori ghisa diametro $190 \times 220 \times 2800$
 - 6 tubi collettori ghisa diametro $250 \times 270 \times 1800$ 2 tubi ghisa diametro $100 \times 120 \times 2600$

 - 1 tubo ghisa diametro $60 \times 80 \times 3000$
 - 1 tubo ghisa diametro $60 \times 80 \times 2700$
 - 1 tubo ghisa diametro $100 \times 120 \times 1500$
 - 2 tubi ghisa diametro $100 \times 120 \times 3000$
 - 1 tubo ghisa diametro $100 \times 120 \times 3000$

Peso kg. *13.390

8) 186 tubi ghisa diametro $60 \times 90 \times 3000$ completi lamiera dentellata per refrigeranti torri essiccanti ed assorbenti

Peso kg. 15.850

106 tubi ghisa diametro $60 \times 90 \times 3000$ come sopra 132 tubi ferro diametro 60×70 per refrigeranti, torri Oleum

Peso kg. 15.550

- 547 curve di ghisa a 180° per refrigeranti, torre assorbente
 - 26 lanterne di spia complete di piattelli montati su tubo diametro 50

 - 3 saracinesche di ghisa diametro 200 2 saracinesche di ghisa diametro 175 4 saracinesche di ghisa diametro 100
 - 2 saracinesche di acciaio diametro 120
 - 25 mensole di ferro per sostegno tubazioni
 - 10 tubi ghisa misure varie
 - I elettropompa in piombo duro W.S., tipo RL 83 Z, n. 8306, diametro 80
 - 1 elettropompa in piombo duro W.S., tipo RL 55 Z, n. 8301, diametro bocche mm. 80
 - 1 elettropompa in piombo duro W.S., tipo RL 55 Z,
 - n. 8302, diametro bocche mm. 80

 1 elettropompa in ghisa W.S., tipo RL 0100/280 Z,
 n. 9699, diametro 100

- 1 elettropompa in ghisa W.S. senza cart, bocche diametro 150
- 1 elettropompa in ghisa W.S., tipo RL 0100/270 Z, n. 9698, diametro bocche mm. 100
- 1 elettropompa in ghisa W.S., tipo RL 150/260 Z, n. 8298, diametro bocche mm. 150

Peso kg. 14.460

11) 11 tubi di ghisa diametro $60 \times 90 \times 3000$ completi di lamiere dentellate per refrigeranti torri essic-canti ed assorbenti 212

Peso kg. 18.010

12) - catalizzatore per Oleum (perossido di vanadio) inutilizzabile

Peso kg. 13.330

6.960

- 13) - catalizzatore per Oleum (come sopra) Peso kg.
- 14) - rottami lamiera ferro da mm. 14 (parte cilind. cassa di cont.)

Peso kg. 3.160

- bulloni di ferro in misure assortite contenuti in 16 fustini da mt. 1.60 x 0.50 rivestiti in mattoni

1 basamento ghisa da mt. 3.25 × 1.48 11 basamenti ghisa da mt. 2×1.45

- 1 attacco conico in ghisa da mt.1.80 x 1.30 per allacciamento tubi compressore Aerzner
 1 attacco conico in ghisa da mt. 2.90 x 1.30 per al-
- lacciamento tubi compressore Aerzner

Peso kg. 7.470

- 1 compressore aspirante per aria senza caratteri-16) stiche con motore
 - compressore Aerzner, n. 23151, giri 950

- 2 basamenti in ghisa per detti 1 motore San Giorgio, n. 130430, CV 40, giri 970, per detto
- 2 basamenti in ghisa per pompe da mt. 0.90 x 0.45 1 corpo di elettropompe in piombo duro, n. 10764, tipo W.S., bocca diametro 80, senza motore
- 1 centrifuga a paniere « De Laval » n. 2489857, tipo FM/6 RP 830/865, completa di filtri 1 motore per detta tipo C.G.E., n. 195191, CV 1,5,
- V 500, giri 1410 2 reostati San Giorgio, tipo 6 T.O., amp. 220, CV 120, n. 131222 e 137931

- 2 reostati Fantini, amp. 100, V 600 1 pompetta di lubrificazione Bosch, n. 134167 1 riduttore ad asse verticale Pomini n. 11631, CV 1,5, giri 930
- 1 motore per detto, n. 140833, amp. 2,6, V 500, giri 940

3 motori elettrici B. Boveri come sopra

- 3 motori come sopra, CV 20, V 500, giri 1500, n. 288608/609/607
- 1 motore San Giorgio, n. 131221, CV 120, V 500, giri 1480
- motore Marelli, n. 633914, tipo MA 125/6 RM, CV 6, V 500, giri 935
 motore Marelli, n. 618650, tipo 75/6 RM, CV 4.75,
- V 500, giri 945
- 1 trasformatore «O.T.E.», n. 7208, KVA 30, V prim. 31900-26100
- 1 trasformatore «O.T.E.», n. 7207, KVA 250, V prim. come sopra

Peso kg. 7.770

- 17) 4 tubi collettori di ferro diametro 220 × 240 × 2800
 - 2 tubi collettori in ghisa diametro 190 × 210 × 2800 1 tubo in ghisa a T diametro 300 × 220 × 1120 1 trasformatore elettrico trifase T.O.C., n. 22857, KVA 1100, frequenza 50, V prim. 10380-6000,

 - sec. 815, amp. sec. 1232

 1 riduttore « Humboldt », tipo E 400, n. 3782

 1 motore per detto C.G.E., n. 214637, HP 142, giri 1460 V 500 A 150
 - 1 elettropompa ghisa siliciosa W.S.8299, tipo RL 150/20 Z, giri 1450, bocca diametro 150 1 motore per detta come sopra 1 trasformatore «O.T.E.», n. 7904, KVA 35, V
 - prim. 6360-6000-5640

- 1 motore San Giorgio, tipo 240/4 C. n. 131223, CV
- 120, V 500, giri 1480 1 motore San Giorgio, n. 137932, CV 120, V 500, giri 490 con giunto di accoppiamento 1 elettropompa Gabbioneta, n. 29036, senza motore
- per acido solforico valvola ghisa diametro 50 1 motore B. Boveri, n. 257741, CV 15, V 500, giri
- 1500 per detta 1 interruttore Magrini CAS 12, n. 40753, KVA 2, norm. 1200

Peso kg. 15.210

18) 23 tubi ghisa diametro 100×120 per refrigeranti in controcorrente

5 tubi di ghisa come sopra (rotti)

Peso kg. 9.060

- 19) 1 motore San Giorgio, n. 137931, tipo 300/12 C. CV 128, V 500, giri 490
 - 2 cilindri in ghisa per compressori Aerzner 1 fascio tubiero in ferro corpi di contatto
 - 1 tubo in ferro flangiato diametro $700 \times 710 \times 1860$ per torri essiccanti
 - 2 curve a 90° diametro 900×910×1500 per torri essiccanti
 - 2 tubi in ferro diametro 700 x 1100 con branchetto diametro 515 x 525

Peso kg. 8.150

G.A. 525

Tessuti:

- 1) 817 pezze da cm. 78 di tessuto di fiocco
- 32 pezze da cm. 80 di tessuto di rajon
- 3) 1619 pezze da cm. 65 di tessuto di fiocco
- 4) 73 pezze da cm. 90 di crêpe di rajon
- 112 pezze da cm. 100 di tessuto di fiocco

- 6) 171 pezze da cm. 80 di tela di rajon
- 696 pezze da cm. 80 di tela di rajon 7)
- 80 di tela di seta artificiale 252 pezze da cm.
- 76 pezze da cm. 130 di tessuto di seta artificiale 9)
- 10) 17 pezze da cm. 70 di tessuto di fiocco
- 11) 1214 pezze da cm. 65 di tessuto di fiocco
 - 12) 48 pezze da cm. 130 di tessuto di seta artificiale
 - 13) 26 pezze da cm. 130 di tessuto di seta artificiale
 - 14) 5 pezze da cm. 90 di seta artificiale lavabile
 - 652 pezze da cm. 90 di crêpe opaco artificiale 15)
 - 265 pezze da cm. 90 di seta artificiale lavabile
- 17) 1313 pezze da cm. 90 di seta artificiale lavabile
- 87 pezze da cm. 78 di tela viscosa 18)
- 378 pezze da cm. 90 di tessuto viscosa lavabile

Totale pezze 7.853

Peso kg. 30.323

A.A. 127

- 1 autovettura FIAT 500 telaio n. 030491 1)
- 2) 1 autovettura FIAT 500 telaio n. 088720
- 3) 1 autovettura FIAT 500 telaio n. 044048
- 4) 1 autovettura Lancia Aprilia telaio n. 38/7837
- 1 autovettura Lancia Aprilia telaio n. 38/L.10177, 5) motore n, 13291

D'ordine del Ministro S. ROMANO

(5037)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(5102446) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 50 —